



**Kul-Bas**

«Кул-Бас» ЖШС  
Қазақстан Республикасы, Ақтөбе  
облысы, Ақтөбе қаласы, 030000  
Бөкенбай батыр көш, 2,  
«Dastan Center» БО, 11 қабат

Тел.: +7 (7132) 41 66 20  
Факс: +7 (7132) 41 66 22  
Э-пошта: tethys@tpl.kz

ТОО «Кул-Бас»  
Республика Казахстан, Актюбинская  
обл., город Актобе, 030000  
ул. Бокенбай батыра, 2,  
БЦ «Dastan Center», 11 этаж

Тел.: +7 (7132) 41 66 20  
Факс: +7 (7132) 41 66 22  
Э-почта: tethys@tpl.kz

“Kul-Bas” LLP  
11th floor, 2 Bokenbay batyr str.,  
BC “Dastan Center”,  
Aktobe city, 030000, Aktobe oblast,  
Republic of Kazakhstan

Tel.: +7 (7132) 41 66 20  
Fax: +7 (7132) 41 66 22  
E-mail: tethys@tpl.kz

№ 01/59-2023  
«21» февраля 2023

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Самат Ж.С.**

ТОО «КУЛ-БАС» направляет вам информацию за 2022г. согласно Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Директор



**Сулейманов Е.Э.**

исп: Берниязова М.Б.  
тел: 8 (7132) 41-66-20 (вн. 1924)  
e-mail: [m.berniyazova@tpl.kz](mailto:m.berniyazova@tpl.kz)

**Информация в регистр выбросов и переноса загрязнителей  
по ТОО «КУЛ-БАС» за 2022г**

Форма

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КУЛ-БАС"
2	БИН предприятия	011040001557
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Актобе, 030000, ул. Бокенбай батыра, 2, БЦ «Dastan Center», 11 этаж тел.: +7 (7132) 416620
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулейманов Е.Э.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Берниязова М.Б.
6	Отчетный год	2022г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1) пробная эксплуатация м/р нефти Кул-Бас 2) буровая площадка разведочных скважин
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область, Байганинский район, площадь Кул-Бас
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1) пробная эксплуатация м/р нефти Кул-Бас 46°14'24.627" СШ 57°43'42.016" ВД 2) буровая площадка разведочных скважин КБД-03 46°14'02.40" СШ 57°45'00.80" ВД КБД-08 46° 13' 37.38" СШ 57° 45' 24.69" ВД КБД-04 46°13'54.92" СШ 57°40'50.07" ВД КУЛ-04 46°25'59.07" СШ 57°53'24.89" ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Данные по объемам выбросов определены инструментальным и расчетным путем, данные по отходам определены на основании фактического объема образования за отчетный период

**Данные по объекту**

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1) пробная эксплуатация м/р нефти Кул-Бас 2) буровая площадка разведочных скважин
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы (разведка и добыча углеводородного сырья)

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
<b>Пробная эксплуатация м/р нефти Кул-Бас</b>					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	36362	расчет
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	1035	расчет
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	210824	расчет
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	5157	расчет
5	71-43-2	5	Бензол	49	расчет
<b>Буровая площадка разведочных скважин</b>					
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	31121	расчет
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2248	расчет
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	118304	расчет
4	71-43-2	5	Бензол	19	расчет
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,53	расчет
6	74-82-8	1	Метан (CH4)	2665	расчет

### Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1					

*Предприятие не сбрасывает сточные воды на рельеф местности, поля фильтрации или поля испарения. Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на поля фильтрации КТП «Улы-Борсык» на основании заключенного договора*

### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	ХБСВ – 1699,9	0	0	0

*Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на поля фильтрации КТП «Улы-Борсык» на основании заключенного договора*

**Данные об объемах отходов**

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Пробная эксплуатация м/р нефти Кул-Бас					
1	ТБО	0	20 03 01	У	31,1
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0,13
3	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0,032
4	ЖПО	0	13 08 02*	У	605,88
5	ТПО	0	05 01 03*	У	41,8
6	Загрязненный грунт	0	05 01 06*	У	0,2

на 31.12.2021г на объектах предприятия не было накопленных отходов. Все отходы по мере образования вывозились на полигоны подрядных организаций согласно заключенным договорам

Директор ТОО «КУЛ-БАС» \_\_\_\_\_

Сулейманов Е.Э.



исп: Берниязова М.Б.  
тел: 8 (7132) 41-66-20 (вн. 1924)  
e-mail: [m.berniyazova@tpl.kz](mailto:m.berniyazova@tpl.kz)